

ALTO FRIULI

A CURA DI EURONEWS

Esposizione 'Tiere Motus': dalla memoria germoglia il futuro

Racconta i terribili momenti del sisma del 1976, la ricostruzione e la storia più recente del Friuli il museo permanente 'Tiere motus', a Venzone dal 2010. Una struttura che costituisce un riferimento per il territorio, ma non soltanto: dal simulatore di scossa alle prime fasi dell'emergenza, dalla permanenza nelle tendopoli sino alla ricostruzione l'esposizione è un racconto fedele di quel tragico periodo, dal quale il nostro popolo è uscito, però, rafforzato. Un contenitore di storia ben fatto che, però, vuole guardare al futuro. "Stiamo lavorando a un progetto molto complesso - racconta **Fabio Di Bernardo**, sindaco di Venzone presidente dell'Associazione Comuni del terremoto e sindaci della ricostruzione -. Si tratta della costruzione di una palestra antisismica nella frazione di

Portis, a Venzone.

Abbiamo scelto questa località perché è come rimasta cristallizzata nel tempo: il paese è stato spostato di un paio di chilometri e a Portis tutto è rimasto come nel maggio del '76". L'iniziativa è nata dalla collaborazione con il Ministero dell'Interno, col Corpo dei Vigili del fuoco, con l'Università di Udine, il Comune di Venzone e l'associazione tra i Comuni del terremoto. "L'anno scorso abbiamo avviato l'iniziativa con un'esercitazione che ha visto coinvolti 200 vigili del fuoco. Si è trattato di una simulazione di un sisma, nella quale abbiamo impiegato droni ed elicotteri, siamo arrivati a istituire una tendopoli per una settimana e a stimare i danni.

Entro il 2016, anno in cui celebreremo il quarantesimo anniversario del terremoto, voglia-

mo costruire una palestra antisismica internazionale' dove collocare un campo base fisso. Inoltre, in collaborazione con l'Università di Udine, vogliamo organizzare corsi di formazione per vigili del fuoco e volontari della protezione civile.

Il prossimo anno, inoltre, a Portis gireremo anche un film, dal titolo 'L'orcolât'.

Con l'aiuto delle nuove tecnologie, infine, vorremo dimostrare di riuscire a essere sempre più efficienti in caso di scosse".



Debora Serracchiani
e Fabio Di Bernardo



Corpo Vigili del Fuoco



Peso: 39%